Index of Claims

÷

Α	p	ρl	i	ca	tic	n	No.

09/641,137

Examiner

Applicant(s)

ALMOGY ET AL.

Art Unit

Hoa Q. Pham

2877

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim												_						7									٠
C C	Cla	mie		_		, _	Dat	e			, -		Cla	aim	<u> </u>				Dat	e]		laim	\Box
2 2 =	Final	Original	12/11/03	-									Final	Original		<u></u>									Final	Original	۱
2 2 5 102 103 104 105 105 106 106 106 106 107 108 108 109	0	(1)	=			1	1	1	1		1	1		51			\vdash	_	\vdash	T		T		1		10	πĦ
3	2	2	=													Ī					-		1	1		103	2
5 6 6 = 105 6 6 = 55 56 106 7 7 = 57 107 108 9 9 107 108 99 109 100 110 1110 111 111 111 111 111 111 112 111 112 111 112 111 112 111 112 114 114 114 115 115 115 115 117 117 124 118 116 117 117 117			=]																		103	3
6 6 = 106 7 7 = 106 8 8 = 58 108 9 9 = 108 109 10 10 = 60 110 111 11 = 61 111 12 12 = 63 113 13 3 = 63 113 15 15 = 64 114 15 15 = 66 115 16 16 = 66 115 19 17 = 67 117 24 18 = 68 118 20 19 = 69 119 21 20 = 70 122 22 21 = 72 122 123 22 = 74 124 25 - 75			=	L.		<u> </u>					L.															104	1
T			-	L		<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	╙	L	<u> </u>	1							L]		10	5]
8 8 = 108 108 108 108 108 108 108 108 109 100 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 13 13 66 66 66 114 114 115 115 115 116 16 66 66 117 117 124 118 118 20 117 117 117 117 124 118 118 118 118 118 118 120 120 122 121 122 122 122 122 122 122 122 122 1				<u> </u>		╙	_	\perp	\perp	-	<u> </u>	1			_				┖			<u>L</u> .	<u> </u>			106	<u>i</u>
9 9 10 10 10 10 10 11 11			⊢	<u> </u>		1	╄	ļ	╄	L	<u> </u>	1			<u> </u>	_			╙				_			107	4
10 10 10 11 11 11 11 11			-	_		┝	┼	┼	├	╙	├	ł			 	<u> </u>			▙		ļ	_	_	ļ			
11 11 = 61 111 12 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 16 66 66 66 66 66 66 66 67 117 12 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 125 125 126 77 127 127			-	-	ļ	├—	┿	╂	-	_	<u> </u>	١,			<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	├ —		_		į	ļ	109	<u>}</u>
12 12 2 3 3 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1				 —	-	⊢	╀	+	╀╌	ļ	├-				├	 	 		<u> </u>	⊢	-		ļ	ł			
13 13 13 113 113 16 15 15 1 114 114 115 115 115 116 116 116 116 117 117 124 18 1 118 118 118 119 119 120 119 119 119 119 119 120 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 121 122 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126			-	-	⊢	⊢	 	╁╌	 	┢	-	-	<u> </u>			 			⊢	⊢	-	_	⊢	ł			
CA (14) =			└		├	 -	╁	╁	╀	┢	⊢	1			├	\vdash	⊢		├-	 	_	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		
15		13	_			\vdash	╁	╁	╁∸	├	-	-	<u> </u>		├	⊢				 			├	ł	<u> </u>		
16 16 = 116 19 17 = 117 24 18 = 68 117 118 119 119 120 19 = 69 119 120 122 125 75 125 76 126 126 76 126 126 126 77 122 122 125 78 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 80 130 130 130 130 131 131 131 131 132 83 133		15	_			┢	╫	┢	┼─	┢		ł	\vdash		┝	 	-			H			├	1	├		
19 17 = 67 117 24 18 = 68 118 20 19 = 69 119 21 20 = 70 122 22 21 = 71 121 23 22 = 72 122 117 23 = 72 122 122 123 123 123 18 24 = 74 124 25 - 75 125 26 - 76 126 27 - 127 78 128 128 29 - 79 129 30 80 130 31 31 31 32 83 133 34 84 134 35 83 133 34 84 134 33 88 138 39 89 139 40 90 <td< td=""><td></td><td></td><td>⊢</td><td>-</td><td>-</td><td>┼┈</td><td>╁</td><td> </td><td>\vdash</td><td>┢</td><td> </td><td>1</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>┝</td><td>\vdash</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></td<>			⊢	-	-	┼┈	╁	 	\vdash	┢	 	1			\vdash	\vdash	\vdash			-	-	┝	\vdash	1			
24 18 = 68 118 20 19 = 69 119 21 20 = 70 120 22 21 = 71 121 23 22 = 73 122 17 23 = 73 123 18 24 = 74 124 25 - 76 125 26 - 76 126 27 - 77 127 28 - 78 128 29 - 79 129 30 - 80 131 31 - 82 132 33 - 83 133 34 - 84 133 35 - 85 135 36 - 86 136 37 - 88 138 39 - 89 139 40 - 90 140 41 - 92 142 43 - 94 144 44 - 94 144 45 - 96 47 98 - 149				-		╁	\vdash	1	\vdash	 	-	1			\vdash	┝	-	-	┼─	\vdash		ŀ	╁	1		117	;+
20 19 = 69 119 120 120 120 120 120 121 122 121 121 122 121 121 122 122 121 121 122 122 123 123 182 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 139 140 141 141 142 142 142 142 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>\vdash</td> <td>1</td> <td>+-</td> <td></td> <td>┰</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>						1	\vdash	1	+-		┰	1				-	-			\vdash		\vdash	-	1	-		
21 20 = 70 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 182 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 134 134 135 135 136 137 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139			-				t	 	 	-		1				-			┢			-	┢	1	<u> </u>	110	汁
22 21 = 71 121 122 17 23 22 = 122 173 123 123 18 24 = 73 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 25 75 125 126 225 76 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141			-			 	╁╌	 	┢	\vdash		1				-			┢			┢┈	┝	1		120	╁
23 22 = 122 17 23 = 123 18 24 = 74 124 25 26 75 125 26 27 76 126 27 127 128 28 79 129 30 80 130 31 31 31 32 80 132 33 34 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149			=				t	-	1	T		1			_	-						-	-			12	H
17 23 = 73 123 18 24 = 74 124 25 - 26 - 125 26 - 76 126 27 - 127 127 28 - 79 129 30 - 80 130 31 32 80 130 34 - 83 132 33 34 84 134 35 36 85 135 36 86 136 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 46 96 145 46 96 145 47 98 148 49 99 149	23	22	=			Г	\vdash					1			_	\vdash						 		ĺ	\vdash	122	7
18 24 = 124 25 36 125 26 77 126 27 28 77 128 29 79 129 30 80 130 31 32 83 131 32 83 133 34 82 132 33 84 134 35 86 135 36 85 135 38 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	17	23	=			T						1 .								_					\vdash	123	;†
-25 75 125 -26 76 126 -27 127 128 -28 78 128 -30 80 130 -34 81 131 -32 82 132 -33 83 133 -34 84 134 -35 85 135 36 85 135 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	18		"									1													\Box	124	ıT
-26 76 126 27 127 128 -29 79 129 30 80 130 -34 82 132 33 82 132 34 83 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_]														125	5
28 78 128 30 80 130 34 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149]														126	ज
39 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_=	ļ	_	_			L.	<u> </u>	<u> </u>						_											127	Ί
30 31 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 148 49 99	_					<u> </u>	ļ		L	_					L											128	5
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			•		_	ļ_	ļ		_										<u> </u>	_				١.			
82	_				_		_	ļ	ļ.,	_									_	L.			<u> </u>			130	1
33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 96 48 98 149	-		1		<u> </u>	┡	!	┢		<u> </u>									<u> </u>				_			131	4
34 - 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					_	├	├		<u> </u>																<u> </u>		
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				_		⊢	-	⊢	H	<u> </u>	_						_			_		_	_		<u> </u>	133	4
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				_		⊢	-		Н	<u> </u>	-				<u> </u>				ļ.	_	_		<u> </u>			134	4
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>					-	 		 -	H					 	-	-	_	\vdash		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\vdash		 	-	┢	\vdash	\vdash	Η-					┝╌	\vdash		_	\vdash		-		H		_	130	Ή.
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149				_		-	 	\vdash	\vdash		\vdash				\vdash			_					\vdash				
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			\vdash	_		\vdash		\vdash	-		 -	1 1			\vdash	_	\dashv	_	-	-	-		H				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	\vdash				\vdash	Ι	 	\vdash			\vdash									H	\vdash	_	Н		\vdash	140	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\neg			_		 	Г		\vdash						\vdash				\vdash		H		\vdash		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_					П						Н				_		Н	\vdash	H				
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43																		П		\Box	П				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44												94				_							<u> </u>		
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		45						L						95				\neg							·····	145	1
47		46												96												146	;]
48		47												97												147	7
49 99 149												[148	П
50 100 150			[[149	ī
	L	50					Ц.	L	L			[100]	I]		_]				150	<u>.</u>

Ci	aim				_	Dat	<u>е</u>			
	1		Ī		П	1	Π			1
क	Original				ŀ	1	1			1
Final	Ģ					1	1	1		1
"	ō					1	ı	ĺ		
	L			١	<u> </u>		_	L_		_
	101		L.			l				
	102									
	103						T			
	104		T	1	1	 	t			┼─
	104 105	\vdash			├	\vdash	\vdash	┈	├-	╁
	106	⊢	\vdash		-		⊢	\vdash	-	
<u> </u>	100	<u> </u>			├	<u> </u>	⊢	ļ		_
	107							_		
	108							L.		
	109	[
	110				_	1	_			
	111	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		\vdash	 	
	112	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	 	├─	
	112 113	 	\vdash	\vdash	⊢		├	├-	\vdash	₩
<u> </u>	113		ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>		ļ	₩.
<u></u>	114		<u> _</u>	 	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>
	115			L		L	L		L	L^{-}
	116							Ī		Π
	117				_	Ι	Γ		Г	
<u> </u>	118				 	 	ľ		\vdash	
	119			├		⊢	1	\vdash	_	
\vdash	110			-		 		H	⊢	_
	120 121	_		-	-	_	-	_	┡	<u>. </u>
	121			L	_	_		_	<u> </u>	
	122 123 124							L	_	
	123									
	124									
	125								Г	
	125 126 127					_	-	_	_	
—	127				\vdash		 -	-		\vdash
\vdash	120				┝				\vdash	
\vdash	128 129				⊢	-	_	⊢	\vdash	_
\vdash	129			<u> </u>	_	_		_	_	_
	130				<u> </u>					
	131								L.	
	131 132									
П	133		_	Ι .	Г			Г		
	134		_		\vdash		\vdash	Н	_	
 	135							\vdash	Η-	\vdash
\vdash	100		-	├			-	 	-	<u> </u>
\vdash	136 137 138		_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash		
\vdash	13/						Ш	_	_	Щ
	138								L	لـــا
\Box	139]							<u>_</u>	
	140									
\Box	141				\Box					
	142				\vdash	H				Н
 	143		_		_	Н	H	\vdash		
		_	_			\vdash	$\vdash\vdash$			Н
 	144		_			Ш	Щ			\Box
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	_	\neg							
	150	\dashv						\vdash	-	
L	120							لببا		